

08. 実践：動きの中の力

所要時間：05:51

学習シート

コース概要

このビデオでは、細胞の極性と発生学との魅力的な関係を探ります。まず、細胞レベルでの極性の概念、すなわち代謝交換を促進するための偏心した核の必要性から始めます。次に、卵母細胞の極性化プロセスと精子との重要な相互作用に深く入り込み、この出会いがどのように全身的な再編成を開始するかを説明します。体の電場、特に脊椎の電場に焦点を当てることで、私たち自身の身体経験とつながることで実践を根付かせる方法を学びます。セッションは、健康プロセスをサポートするためのアドバイスで締めくくられ、病理ではなく健康に焦点を当て続けることの重要性を思い出させます。

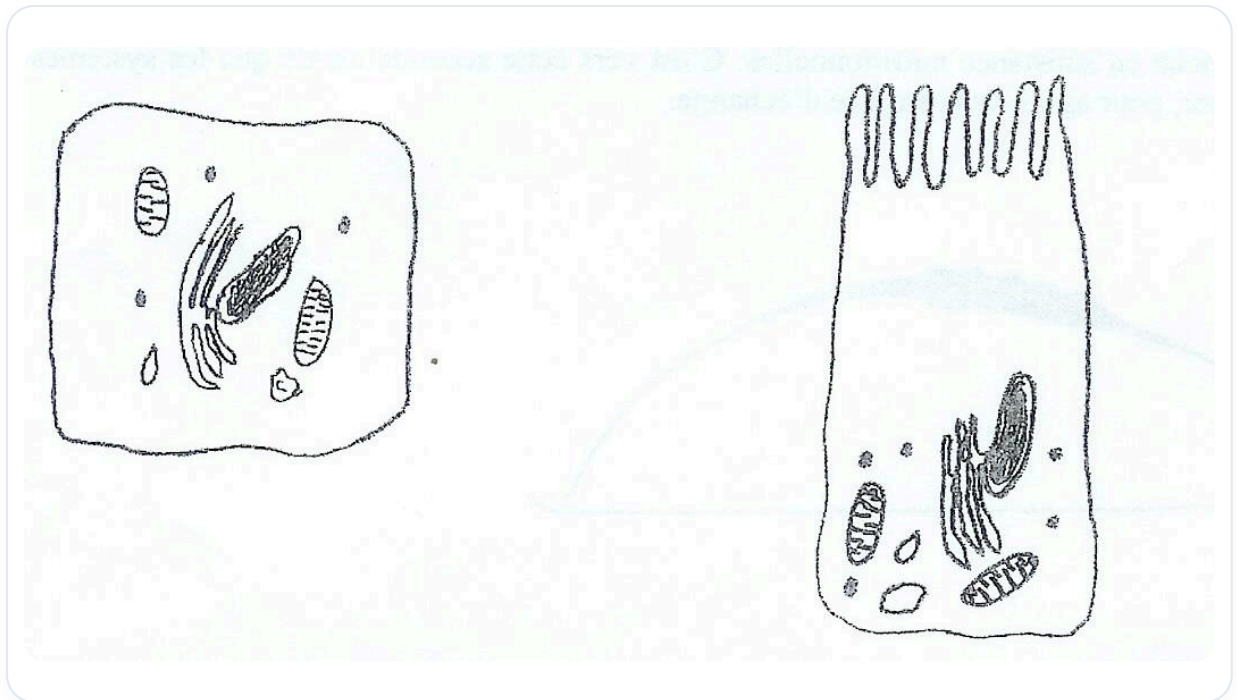
実践：動きの中の力

細胞の極性

細胞の核が中央にある場合、それは**分極**していません。環境と交換するためには、**非対称性**が必要です。

この交換の可能性は、細胞のあらゆる環境に当てはまります。私たちの体のすべての細胞において、核は常に**中心から外れている**ことを覚えておくことが重要です。

この中心からのずれは、極性のイメージです。実際、核が中心から外れている細胞は、その場所で**代謝活動**が増加します。これにより代謝力が向上し、それが極性そのものの表現となります。



図一 腸上皮細胞の微絨毛

卵母細胞の分極

卵母細胞の段階では、周囲の小さな細胞が物質を放出し、それによって分極します。これらの物質は**ウォルパーの旗**と呼ばれるものを作り出し、システム内に分子および原子の濃度を生じさせ、それが分極を引き起こします。したがって、力、**プラス**と**マイナス**が存在します。

精子との出会い

精子が到着すると、卵母細胞の膜に触れます。精子は**ZP3**と呼ばれるホルモンを放出します。これは知っておくべき特定の物質です。

胚内部の極性は、北と南を持つ**羅針盤**のように機能しますが、この向きは空間に対するものであり、外部環境に対するものではありません。

精子の到着時に、システム全体の**再編成**が起こります。電場が再編成され、膜情報が受信され、単一の精子のみが通過できるように**皮質顆粒放出**が引き起こされます。

2つの遺伝的遺産のこの出会いは、まさに**奇跡**です。卵母細胞は分極し、2つの遺伝的遺産の融合によって核、つまり場が形成されます。核はシステムの電軸上に配置され、その中心からのずれは全体性への応答です。

体の電場

私たちの体で最大の電場は**脊椎**に沿って位置しています。これは真の力です。

脳から強力な電場が展開されます。地球レベルにも電場があり、心臓レベルにも別の電場があります。しかし、最も重要な軸は脊椎のままであり、指先まで続く重要な神経学的交換の場所であり、この領域の周りに特に集中しています。

実践：細胞になる

次に、私たちが細胞であると想像して実践します。

テーブルの上に細胞として横になってください。他の人にどのように触れるかは気にせず、優しく触れることが重要です。

私たちが何もないところから始まり、宇宙の**網**によって繋がれていると視覚化してください。すべてが私たちを中心に発展し、戻ってきます。私たちは**茎**から臍帯へと向かい、すべてがここに統合されます。へそはその場所に留まります。時には、私たちが正しい場所にいないこともあります。

私たちは自分の位置を決めません。単に「前方の空」と「後方の空」と呼ばれるものとのこのつながりに戻るだけです。

このように自分を置くことで、体がどのように自ら組織化されるかを観察します。

プロセスのサポート

実践においてこのプロセスを認識することを学ぶことが不可欠です。ある時点でプロセスが確立されることがあり、それをサポートする必要があります。

健康が働き始め、私たちはそれをサポートしなければなりません。私たちは病変に魅了され、それに催眠術をかけられがちです。

発生学と生体力学を用いて行う作業では、「私はあなたを見たが、あなたと一緒にには行かない」と言うことが重要です。私たちは病変を認識しますが、健康に集中し続けます。

私たちは健康のダイナミクス、健康の**支点**に留まります。